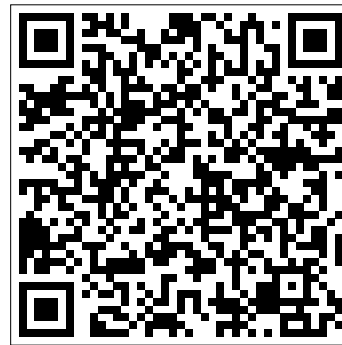


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» апреля 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-005934



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Областное государственное казенное учреждение Социального Обслуживания  
"Социально-Реабилитационный Центр Для Несовершеннолетних Иркутского  
Муниципального Округа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ИРКУТСКОГО РАЙОНА"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1033802456060

ИНН: 3827014848

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Иркутский, с. Урик, ул. Ленина, д. 2А/1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1980

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

| № п/п | Наименование раздела                    |   |
|-------|---|---|
| 1.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |   |
|       | Наименование параметра                  | Значение параметра  |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                   | II  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности | C0  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  | наличием интерната и детских организаций   |
| 1.4. | Высота здания, м   | 3  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 599  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 2720   |
| 1.7. | Количество этажей  | 1  |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)             | ДН пониженная пожаро-опасность   |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Помещение учреждения оборудовано системой АПС. Предусмотрена установка автоматических пожарных дымовых извещателей. Пожарные извещатели подключаются к пульту контроля и управления СИГНАЛ-20П SMD, расположенному на посту охраны. Передача сигнала пожарной тревоги с Объектового прибора производится на единый пульт диспетчерской службы «1 пожарно-спасательный отряд ФПС» по Иркутской области», расположенной по адресу: г.Иркутск, ул.Марата, 10. Около всех наружных выходов и перед выходами из затемненных помещений установлены световые указатели "ВЫХОД". При сигнале "ПОЖАР" включается световое и речевое оповещение. Автоматический запуск осуществляется от ПРУО "Соната К" и "Соната 3". Предусмотрена защита</p> |

|   |   | помещений: - извещателями<br>пожарными дымовыми - 91 шт.<br>- извещателями пожарными<br>ручными - 5 шт. -<br>извещателями пожарными<br>тепловыми - 4 шт. -<br>оповещателями световыми - 8<br>шт. - оповещателями речевыми<br>- 4 шт. |   |  |  |   |  |             |
|---|---|--|---|--|--|---|--|-------------|
| 2.  | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/>(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>  |  |   |  |  |   |  |             |
| 3.  | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">-</p>   |  |   |  |  |   |  |             |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния. Территория учреждения ограждена по периметру деревянным забором высотой 2 метра. На территории имеются металлические ворота и 2 калитки. Одна калитка выходящая</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> |  | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния. Территория учреждения ограждена по периметру деревянным забором высотой 2 метра. На территории имеются металлические ворота и 2 калитки. Одна калитка выходящая | Выполняется |
| Наименование противопожарного мероприятия                     | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется   |   |  |  |   |  |             |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния. Территория учреждения ограждена по периметру деревянным забором высотой 2 метра. На территории имеются металлические ворота и 2 калитки. Одна калитка выходящая  | Выполняется  |   |  |  |   |  |             |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | совместно с воротами на улицу, оборудованные электрическим замком. Вторая калитка выходит на территорию Уриковской школы   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используется противопожарный резервуар объемом 60 кубометров. Находящийся на территории Уриковской школы на расстоянии 50 метров от главного корпуса учреждения, что соответствует требованиям ст. 62 и ст. 68ФЗ-123, СП 8.13130.2009. противопожарное расстояние до соседних зданий и сооружений соответствует требованиям главы 16 ФЗ-123. Расстояние до ближайших учреждений пожарной охраны составляет 5 км. Пожарная часть № 161. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с авто лестниц и автоподъемников в любое время на территории учреждения имеется пожарные проезды с гравийным покрытием шириной не менее 3,5 метра и расположенных на расстоянии не менее 5-8 метров от наружных стен, что соответствует требованиям СП 4.13130.2013.   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Здание по классу функциональной пожарной безопасности относится к классу Ф1.1 строительные конструкции применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения. Фактическая степень огнестойкости здания   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | соответствует II степени огнестойкости. ( ст. 87, таблица 21 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ; СП 2.13130-2009)   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Из здания имеется 3 эвакуационных выхода. Объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, выходов обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возможного пожара, что соответствует (ст. 53, 89 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), что соответствует СП 1.13130-2009. двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. Для отделки стен и потолков применимы материалы в соответствии с требованиями по группе горючести. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара    | п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16,4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела«Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»;п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7,7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,7.15, 7.16, 7.17 раздела«Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП4.13130.2013 «Системы противопожарной   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным решениям»;п. 10 раздела «Общие положения»Постановления Правительства Российской Федерации No 390 от 25.04.2012 г. «О противопожарном режиме»;ст. 90 Федерального закона No123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;ст. 22 Федерального закона No 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности"  |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2,11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2,12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2,13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8,13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13,13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4,15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10,16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2,17.3, 17.4 СП 5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6,13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12,13.13, 13.14, 13.15 раздела«Системы пожарной сигнализации»СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»;п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2,5.3, 5.4, 5.5, раздел | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>6 и раздел 7 СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p>   |             |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 13.1, 13.2,</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>13.3, 13.4, 13.5, 13.6,13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12,13.13, 13.14, 13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»;п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2,5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности»;п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6,14.7, 14.8, 14.9 раздела«Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001«Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p> |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>п.п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14, 18, 20, 21,22, 23, 24, 25, 27, 28, 33, 35, 36, 37,40, 41, 42, 43, 46, 48, 49, 50, 51, 52,55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64,65, 67, 70, 71, 460, 461, 462, 463,464, 465, 466, 467, 468, 469, 470,471, 472, 473, 474, 475, 476, 477,478, 479, 480, 481, 482, 483, 484,485, 486 Постановления Правительства Российской Федерации No 390 от 25.04.2012 г.«О противопожарном режиме»;п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5,2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10,2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17,2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32,2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38,2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47,</p>  | Выполняется |

2.1.50,2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58,  
2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73,  
2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18,  
3.1.1,3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19,  
7.1.14,7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32  
ПУЭ;п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,  
4.7,5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,  
5.8,6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП  
9.13130.2009«Техника  
пожарная.Огнетушители.  
Требования к эксплуатации»;ст. 37  
Федерального закона No 69-ФЗ от  
21.12.1994 «О пожарной  
безопасности»;ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10,  
11, 12, 13, 14, 15,16, 17, 18, 19, 20,  
21, 22, 23, 24, 25,26, 27, 28, 29, 30,  
31, 32, 33, 34, 35,36, 37, 38, 39, 40,  
53, 54, 55, 56, 57,58, 59, 60, 61, 62,  
63, 64, 69, 78, 79,80, 81, 82, 83, 84,  
85, 86, 87, 88, 91 Федерального  
закона No 123-ФЗ от 22.07.2008  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности»